

科学出版社物理类重点书图书推荐

| 书名 | 作(译)者 | 书名 | 作(译)者 |
|---------------------------|---------------------|----------------------|---------------------|
| 半导体自旋电子学 | 夏建白 等 | 全息干涉计量 _ 原理和方法 | 熊秉衡 |
| 结构相变物理(第二版) | Fujimoto, M | 超导、超流和凝聚体(注释版) | James F. A |
| 实用量子力学 | Flügge, S | 现代经典光学(注释版) | Geoffrey Brooker |
| 经典力学新基础(第二版) | Hestenes, D | 固体能带理论和电子性质(注释版) | Jone Singleton |
| 相变和晶体对称性 | Izyumov, Y. A | 原子物理学(注释版) | Christopher J. Foot |
| 超快和纳米光学 | 张新平 | 固体的光学性质(注释版) | Mark Fox |
| 现代光学制造工程 | 杨力 | 凝聚态物质中的磁性(注释版) | Stephen Blundell |
| 量子光学导论 | 谭维翰 | 路径积分与量子物理导引 | 侯伯元 等 |
| 狭义相对论(第二版) | 刘辽 等 | 技术磁学 | 钟文定 |
| 经典黑洞与量子黑洞 | 王永久 | 量子信息物理原理 | 张永德 |
| 普朗特流体力学基础(翻译) | H. 欧特尔 等 | 量子力学 | 张永德 |
| 液晶物理学(影印) | P. G. de Gennes | 凝聚态物理的格林函数理论 | 王怀玉 |
| 临界现象理论(影印) | J. J. Binney | 惯性聚变物理 | 沈百飞 |
| 软凝聚态物质(影印) | Richard A. L. Jones | 量子统计力学(第二版) | 张先蔚 |
| 量子力学原理(第四版)(影印) | P. A. M. Dirac | 输运理论(第二版) | 黄祖洽 |
| 基本粒子物理学的规范理论(影印) | T. P. Cheng | 拉曼 布里渊散射(第二版) | 程光照 |
| 介观物理导论(第二版)(影印) | Y. Imry | 现代物理学前沿选讲 | 黄祖洽 |
| 纳米薄膜分析基础(影印) | T. L. Alford | 半导体的检测与分析(第二版) | 许振嘉 |
| 统计力学(第二版)(影印) | F. Schwabl | d 波超导体 | 向涛 |
| 磁性量子理论 _ 材料的磁学性能(第三版)(影印) | R. M. White | 薄膜材料 _ 应力、缺陷的形成和表面演化 | 卢磊 |
| 半导体物理电子学(第二版)(影印) | Sheng S. Li | 激光光散射谱学 | 张明生 |
| 碳纳米管 _ 从基础到应用(影印) | A. Loiseau | 量子力学(卷 I, 卷 II)(第四版) | 曾谨言 |
| 引力与时空(翻译) | 向守平、冯珑珑 | 拉曼光谱学与低维纳米半导体 | 张树霖 |
| 亚稳金属材料 | 胡壮麒 | 行星科学 | 胡中为、徐伟彪 |

购书与咨询电子信箱: mlhukai@yahoo.com.cn dpyan@sina.com